



الاسم: .....

الفصل: .....

(١) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٩٢٧ هي .....

(٢)  $7 + 7 + 7 = \dots \times \dots$

(٣) ٦ أحاد + ٥ عشرات + ٣ مئات = .....

(٤) قيمة الرقم ٨ في العدد ٣٥٨٧٩ هي .....

أكمل بنفس النمط

(٥) ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، .....

(٦) المتر = ..... سم

(٧)  $4387 = \dots + \dots + \dots + \dots$

(٨) ٣ سم = ..... مم

أكمل بنفس النمط

(٩)  $\triangle \square$  ،  $\triangle \triangle \square$  ، .....

(١٠) ضع علامة < ، > ، =

٩٨٧٦ ..... ١٢٣٨٦

٣٤٨٦٩ ..... ٣٤٦٨٩

(١١) أستخدم الأرقام الآتية : ٣ ، ٢ ، ٠ ، ٥ ، ٤ لتكوين :

أكبر عدد ..... أصغر عدد .....

(١٢) اختر الوحدة المناسبة لقياس طول كل مما يأتي :



متر - مم



متر - سم